

07 — Product Owner

[← Powrót do README \(../README.md\)](#) | [← QA Engineer \(./qa-engineer.md\)](#)

Zakres odpowiedzialności

- Feature prioritization i backlog management
- User stories z acceptance criteria
- Stakeholder communication
- Release planning i roadmap
- Metryki biznesowe i KPI
- User feedback i continuous discovery

Feature Prioritization Framework

RICE Scoring

Feature	Reach	Impact	Confid- ence	Effort	RICE Score	Priorytet
Admin Au- thentica- tion	100% users	3 (massive)	95%	34 SP	8.4	 #1
Adapter Pattern	100% ops	3 (massive)	85%	62 SP	4.1	 #2
Code Mod- ularization	100% devs	2 (high)	90%	40 SP	4.5	 #3
Database Alignment	80% devs	2 (high)	80%	26 SP	4.9	 #4
API Ver- sioning	60% users	2 (high)	85%	30 SP	3.4	 #5
UX Re- design	100% users	2 (high)	70%	37 SP	3.8	 #6

RICE = (Reach × Impact × Confidence) / Effort

MoSCoW per Release

v1.5 (Security + Modularization):

- **Must:** Admin auth, CSRF, RBAC, audit logging
- **Should:** Code modularization (main.py split)
- **Could:** Database convergence (start)
- **Won't:** UX redesign, adapter pattern

v1.6 (Integration Foundation):

- **Must:** Adapter Pattern, Registry, Pipeline
- **Should:** API versioning, OpenAPI
- **Could:** Feed config YAML
- **Won't:** UX redesign

v2.0 (Full Product):

- **Must:** UX redesign, all adapters migrated
- **Should:** Performance optimization
- **Could:** Kubernetes deployment
- **Won't:** Microservices migration



User Stories (INVEST Criteria)

Epic: Feed Management

US-001: Jako operator SOC, chcę dodać nowe źródło Threat Intelligence w <2 dni, aby szybko reagować na nowe zagrożenia.

Acceptance Criteria:

- [] AC1: Mogę dodać nowy adapter implementując FeedAdapter protocol
- [] AC2: Konfiguracja nowego feeda to plik YAML, nie zmiana kodu
- [] AC3: Auto-discovery: registry wykrywa nowy adapter bez restartu
- [] AC4: test_connection() weryfikuje config przed aktywacją
- [] AC5: Contract tests automatycznie walidują nowy adapter

US-002: Jako analityk, chcę wyszukać IOC po wartości i wyeksportować wyniki do SIEM.

Acceptance Criteria:

- [] AC1: Wyszukiwanie pełnotekstowe (substring match)
- [] AC2: Filtrowanie po: source, type, confidence, TLP, active
- [] AC3: Export w formacie: CSV, JSON, Splunk, Sentinel (min 4)
- [] AC4: Response time <200ms dla 50 wyników
- [] AC5: Paginacja dla dużych result setów

US-003: Jako CISO, chcę mieć pełny audit trail, aby spełnić wymagania ISO 27001.

Acceptance Criteria:

- [] AC1: Każde logowanie (success/failure) w audit logu
- [] AC2: Każda zmiana konfiguracji feedu w audit logu
- [] AC3: Każdy export danych >1000 rekordów w audit logu
- [] AC4: Audit log immutable (append-only)
- [] AC5: Filtrowanie i eksport audit logów



Release Planning

Sprint Cadence

- **Sprint duration:** 2 tygodnie
- **Sprint planning:** Poniedziałek, 1. dzień sprintu
- **Daily standup:** 15 min, co dzień
- **Sprint review:** Piątek, ostatni dzień sprintu
- **Sprint retrospective:** Po review

Velocity Estimation

- **Zespół:** 3-4 developerów
- **Estimated velocity:** 25-35 SP / sprint
- **Total backlog:** ~229 SP
- **Estimated delivery:** 7-9 sprintów (14-18 tygodni)



Business KPIs

KPI	Baseline (v1.4.1)	Target (v2.0)	Jak mierzyć
Czas dodania integracji	~10 dni	≤2 dni	Tracking per adapter
ISO 27001 compliance	54%	100%	Audit checklist
Uptime	~99% (est.)	>99.9%	Prometheus + Grafana
Response time p95	~300ms (est.)	<200ms	Prometheus histogram
Active IOC count	~150k	>200k	DB query
User satisfaction	N/A	>4.0/5.0	Quarterly survey
Deploy frequency	~1/miesiąc	>1/tydzień	CI/CD metrics
Mean time to recovery	~1h (est.)	<30 min	Incident tracking

Stakeholder Communication Plan

Stakeholder	Format	Częstotliwość	Zawartość
CISO	Email + spotkanie	Miesięcznie	Security compliance status
SOC Team Lead	Demo	Co sprint	Nowe features, feed status
Development Team	Standup + retro	Co sprint	Backlog, velocity, blockers
IT Management	Report	Kwartalnie	ROI, roadmap, budget

Change Management

Komunikacja zmian

1. **CHANGELOG.md** — technical changelog per release
2. **Release Notes** — user-friendly opis zmian
3. **Migration Guide** — jeśli breaking changes
4. **Training session** — przy dużych zmianach UI (M1.7.0)

Rollback Criteria

- Error rate >5% po deploy → automatic rollback
- Critical bug w prod → manual rollback decision <15 min
- Data corruption → immediate rollback + incident

← [QA Engineer](#) (./qa-engineer.md) | [Powrót do README](#) → (../README.md)